

CHIAVARI

Tigullio democratico, la storia del Pci nel nuovo libro di Piero Fassino

Giovedì in collegamento
sulla piattaforma Zoom
l'incontro con l'ex segretario
del Pds, tra i protagonisti
della svolta della Bolognina

CHIAVARI

“Dalla rivoluzione alla democrazia. Il cammino del Partito comunista italiano 1921-1991”. È il titolo dell'ultimo libro scritto da Piero Fassino, già segretario dei Democratici di sinistra, ex ministro ed ex sindaco di Torino, e pubblicato da **Donzelli editore**. Il volume, a cent'anni dalla fondazione, ripercorre la storia del Pci, il più grande partito comunista d'Occidente. Un racconto che l'autore fa da protagonista. La presentazione del libro è promossa dall'Associazione Tigullio democratico e progressista avverrà giovedì, alle 17.30, a distanza, sulla piattaforma Zoom. Parteciperà anche Fassino, che si confronterà con gli altri relatori sui temi storico-politici contenuti nel testo.

Originario di Avigliana, Comune in provincia di Torino, discendente di una fa-

miglia socialista, Piero Fassino si è iscritto alla Federazione giovanile comunista torinese nel 1968. Tre anni più tardi la guidava nel ruolo di segretario. Nel 1975 si è candidato ed è stato eletto alla carica di consigliere comunale di Torino, mantenuta per un decennio; dal 1985 al 1990, invece, è stato consigliere provinciale. All'interno del Partito comunista italiano Fassino è stato segretario della federazione torinese dal 1983 al 1987; nel 1983 è arrivata anche l'elezione all'interno della direzione nazionale.

Dal 1987 al 1991 è stato membro della segreteria nazionale del Pci, prima come coordinatore e poi come responsabile dell'organizzazione. Ha vissuto, come scrive nel libro, la fase in cui il Pci si è trasformato nel Partito democratico della sinistra con la cosiddetta “Bolognina”: il percorso che, che dal 12 novembre 1989 al 3 febbraio 1991, ha portato allo scioglimento del Pci. Dal 1991 al 1996 Fassino è stato segretario del Pds e ne ha guidato l'ingresso nell'Internazionale socialista. —

D. BAD.